

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 000 533 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

17.05.2000 Patentblatt 2000/20

(51) Int. Cl.⁷: A01D 45/02

(21) Anmeldenummer: 99122434.6

(22) Anmeldetag: 11.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.11.1998 DE 19852695

(71) Anmelder: CLAAS SAULGAU GMBH

D-88340 Saulgau (DE)

(72) Erfinder:

- Rauch, Hans
88348 Saulgau-Kleintissen (DE)
- Reber, Erwin
88348 Saulgau (DE)

(54) Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten

(57) Die Erfindung betrifft eine Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten insbesondere Mais, die über wenigstens eine Pflückwalzen (5) aufweisende Pflückeinheit verfügt, der untenseitig zumindest ein Stengelhäcksler (13) zugeordnet ist, wobei der Stengelhäcksler (13) ein oder mehrere, um eine vertikale Achse (12) umlaufende Häckselmesser (16) aufweist und wenigstens ein Häckselmesser (16) des Stengelhäckslers (13) in der Weise geschränkt ist, daß die vorauslaufende radiale Kante (19) des Häckselmessers (16) zu

dessen nachlaufender radialen Kante (20) in vertikaler Richtung versetzt angeordnet ist. Durch die Schränkung der Häckselmesser (16) wird ein gerichteter Abtransport sowohl der Stengelstücke (23) als auch des durchtrennten Unterwuchses (24) möglich, so daß verstopfungsbedingte Funktionsstörungen durch die abgetrennten Stengelstücke (23) und die Unterwuchspartikel (24) an der Pflückeinrichtung (1) vermieden werden.

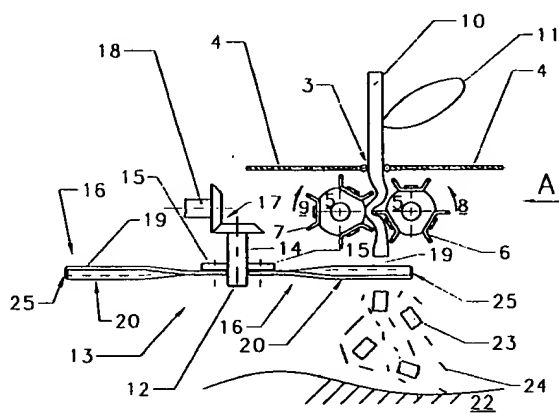
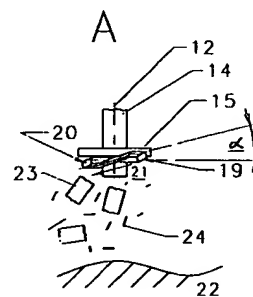


Fig. 2



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige Pflückvorrichtungen sind im allgemeinen aus Pflückeinheiten aufgebaut, die paarweise zusammenarbeitende ein- oder mehrteilig ausgeführte, unterhalb eines Pflückspalts angeordnete Pflückwalzen aufweisen, deren Umfangsflächen so profiliert sind, daß von diesem Profil ergriffene Halmgutstengel in Achsrichtung der Pflückwalzen und senkrecht dazu zwischen den Walzen hindurch gefördert werden. Gemäß der DE 25 49 136 A1 führt die Profilierung der Pflückwalzen neben dem Stengeltransport zu einer Quetschung des Halmgutstengels, die für eine spätere Verrottung günstige Bedingungen schafft. Die Bearbeitung der Halmgutstengel durch die Pflückwalzen führt jedoch nicht zu deren Zerkleinerung, so daß den paarweise zusammenarbeitenden Pflückwalzen unterseitig wenigstens ein Stengelhäcksler zugeordnet ist, dessen um eine vertikale Achse umlaufenden ebenen Häckselmesser den von den Pflückwalzen in den Arbeitsbereich der Häckselmesser geförderten Halmgutstengel in Abhängigkeit von der Zuführgeschwindigkeit des Halmgutstengels, der Drehzahl des jeweiligen Stengelhäckslers und der Anzahl der Häckselmesser in mehr oder weniger lange Stengelstücke zerschneidet. Die im hackenden Schnitt arbeitenden ebenen Häckselmesser führen dazu, daß das vom Halmgutstengel abgetrennte Stengelstück in Abhängigkeit von den Kräfteverhältnissen zum Zeitpunkt des Durchtrennens in sehr unterschiedliche Richtungen vom Häckselmesser weggeschleudert werden kann. Störungen im Arbeitsprozeß derartiger Pflückvorrichtungen treten immer dann auf, wenn die Stengelstücke in den Bereich der Pflückwalzen oder des Einzugspaltes geschleudert werden. Zudem wird der durch die Häckselmesser geschnittene, relativ leichte Unterwuchs nur ungenügend aus dem Arbeitsbereich der Häckselmesser abgefördert, so daß sich im Bereich der Pflückwalzen und des Einzugspaltes ein Schleier aus Unterwuchspartikeln bilden kann, der letztlich zu funktionsbeeinträchtigenden Verstopfungen führt.

Dem Abhilfe zu schaffen sind gemäß der DE 39 34 862 A1 Pflückvorrichtungen bekannt, deren stengelzerkleinernden Häckseleinrichtungen im rückwärtigen Bereich der Pflückwalzen angeordnet sind. Die ebenfalls um vertikale Achsen umlaufenden ebenen Häckselmesser führen zwar ebenfalls zu den bereits beschriebenen Nachteilen, da die Häckseleinrichtungen aber im rückwärtigen Bereich der Pflückorgane angeordnet sind, sinkt ihr funktionsbeeinträchtigender Einfluß auf die Pflückorgane. Die räumliche Trennung der Funktionen Pflücken und Schneiden/Häckseln birgt aber den Nachteil, daß der Pflückvorgang sehr „sanft“ erfolgen muß, damit die einenends im Boden fixierten Halmgutstengel nicht aus diesem herausgezogen werden und durch die

umlaufenden Pflückwalzen an ihrer Unterseite in ungeordneter Weise entlangbewegt werden, so daß funktionsbeeinträchtigende Verstopfungen auftreten.

[0002] Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 so zu gestalten, daß die den Pflückeinheiten zugeordneten Häckseleinrichtungen Häckselmesser aufweisen, die einen gerichteten Abtransport sowohl der Stengelstücke als auch des durchtrennten Unterwuchses ermöglichen, um verstopfungsbedingte Funktionsstörungen durch die abgetrennten Stengelstücke und die Unterwuchspartikel an der Pflückeinrichtung zu vermeiden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch eine Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

[0003] Durch die Schränkung der den Häckseleinrichtungen zugeordneten umlaufenden Häckselmesser in der Weise, daß die vorauslaufende radiale Kante wenigstens eines Häckselmessers vertikale versetzt zur nachlaufenden radialen Kante des Häckselmessers angeordnet ist, bildet sich eine Luftströmung aus, die zu einer gerichteten Bewegung der Stengelstücke und der Unterwuchspartikel führt.

[0004] In vorteilhafter Weise liegt dabei die vorauslaufende radiale Kante des Häckselmessers in vertikaler Richtung über der nachlaufenden radialen Kante, so daß die schwereren Stengelstücke an der Unterseite des Häckselmessers in Richtung Boden geleitet werden und die leichteren Unterwuchspartikel durch die sich ausbildende, ebenfalls in Richtung Boden weisende Luftströmung den gerichteten Abtransport der Unterwuchspartikel übernimmt.

[0005] Durch die Ausbildung der Schränkung nur über einen Teilbereich der Häckselmesser wird zudem eine kostengünstig, einen geringeren Herstellungsaufwand verursachende Ausführung der Häckselmesser erreicht.

[0006] In vorteilhafter Weise wird die Schneidfunktion der Häckselmesser dadurch verbessert, daß auch die Strinseite des Häckselmessers über eine Schneidkante verfügt.

[0007] Um die Standzeit der Häckselmesser zu erhöhen, ist in einer weiteren vorteilhaften Ausbildung vorgesehen, die vorauslaufende und die nachlaufende radiale Kante der Häckselmesser mit um 180° zueinander versetzten Schneidkanten zu versehen. Auf diese Weise kann bei auftretendem verschleißbedingten Abstumpfen einer Schneidkante das gleiche Messer nochmals eingesetzt werden, ohne zuvor ein Anschleifen der abgestumpften Schneidkante vornehmen zu müssen.

[0008] Um auch das Schneiden der sirnseitigen Schneidkante des Häckselmessers bei dessen verschleißbedingter Drehung um 180° weiterhin zu gewährleisten, sieht eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung vor, die Strinseite des Häckselmessers oben- und

untenseitig mit einer Schneidkante zu versehen.

[0009] Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand weiterer Unteransprüche und werden nachfolgend anhand eines in Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

[0010] Es zeigen

Figur 1 schematisch eine erfindungsgemäße Pflückvorrichtung von der Seite

Figur 2 eine Detailvorderansicht der Pflückvorrichtung mit erfindungsgemäßem Strohhäcksler.

[0011] Figur 1 zeigt schematisch eine erfindungsgemäße Pflückvorrichtung 1 zum Ernten von Halmfrüchten, die in ihrem rückwärtigen Bereich an einem nicht näher dargestellten Trägerfahrzeug 2, vorzugsweise einem Mähdrescher oder Häcksler adaptiert ist. Die Pflückvorrichtung 1 verfügt in ihrem in Fahrtrichtung FR vorn liegenden Bereich über einen oder mehrere Pflückspalte 3 bildende Pflückspaltplatten 4, wobei den Pflückspalten 3 untenseitig paarweise angeordnete ein- oder mehrteilig ausgeführte zylindrische oder konische Pflückwalzen 5 zugeordnet sind, die an ihrem Umfang Profilsegmente 6, 7 aufweisen. Durch den gegenläufigen Antrieb der Pflückwalzen (Pfeilrichtung 8, 9) wird der von den Profilsegmenten 6, 7 erfaßte Halmgutstengel 10 in vertikaler Richtung nach unten eingezogen, wobei im Bereich des Pflückspalts 3 die Fruchtstände 11 abgestriffen werden. Dabei erfährt der Halmgutstengel 10 die Verrottung fördernde Deformationen, bleibt aber in seiner stengeligen Form erhalten. Unterhalb der Pflückwalzen 5 ist jedem Pflückspalt 3 ein um eine vertikale Achse 12 umlaufender Stengelhäcksler 13 zugeordnet, dessen Antriebswelle 14 Adaptierflansche 15 aufweist, die die erfindungsgemäßen Häckselmesser 16 lösbar aufnehmen, wobei die Anzahl der Häckselmesser 16 nicht auf die des dargestellten Ausführungsbeispiels beschränkt ist. Aufkonstruktiv einfache Weise ist die Abtriebswelle 14 über ein Kegelradpaar 17 mit einer Antriebswelle 18 und einem an sich bekannten und deshalb nicht dargestellten Antrieb verbunden. Je nach dem, ob der Stengelhäcksler 13 links- oder rechtsseitig unterhalb des Pflückspalts 3 angeordnet ist und ob der Stengelhäcksler 13 im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn angetrieben ist, sind die erfindungsgemäß geschränkten Häckselmesser 16 so an dem jeweiligen Adaptierflansch 15 befestigt, daß ihre vorauslaufende, als Schneide ausgeführte radiale Kante 19 in vertikaler Richtung über der nachlaufenden radialen Kante 20 des Häckselmessers 16 liegt, so daß die schränkungsbedingte Neigung des Häckselmessers 16 bei Rotation einen Luftstrom 21 in Richtung Boden 22 erzeugt. Die durch die Häckselmesser 16 vom Halmgutstengel 10 abgetrennten Stengelstücke 23 werden dabei an der sich schränkungsbedingt ergebenden Schräge zwischen vorauslaufender radialer Kante 19 und nachlaufender radialer Kante 20 in Richtung Boden

22 geleitet, während die ebenfalls von den Häcksle messern 16 vom Unterwuchs abgetrennten Unterwuchspartikel 24 vorwiegend durch die sich ausbildende Luftströmung 21 in Richtung Boden 22 bewegt werden. In vorteilhafter Weise liegt der Schränkungswinkel α in einem Bereich von 10 - 20°. Zur Reduzierung der Herstellungskosten kann die Schränkung wie dargestellt nur am radial äußeren Bereich der Häckselmesser 16 ausgebildet sein.

Zur Erhöhung der Standzeit der Häckselmesser kann neben der radial vorauslaufenden Kante 19 des Häckselmessers 16 auch dessen nachlaufende radiale Kante 20 als Schneidkante ausgeführt sein, wobei beide Schneidkanten 19, 20 um 180° zueinander versetzt angeordnet sind, so daß durch einfaches Wenden der Häckselmesser 16 am Adaptierflansch 15 die abgestumpfte Schneidkante der vorauslaufenden radialen Kante 19 dann die nachlaufende radiale Kante 20 und umgekehrt, die vormals nachlaufende radiale Kante 20 dann die vorauslaufende radiale Kante 19 bildet, ohne daß ein Anschleifen erforderlich wird. In an sich bekannter Weise kann auch die Strinseite 25 der Häckselmesser 16 ein- oder beidseitig als Schneidkante ausgeführt sein, so daß unabhängig von der Einbaulage der Häckselmesser 16 immer auch ein Schneiden an deren Strinseite 25 möglich ist.

[0012] Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß die offenbarten Häckselmesser 16 in beliebiger Anzahl einem Stengelhäcksler 13 zugeordnet sein können und jeder die erfindungsgemäßen Häckselmesser 16 aufweisende Stengelhäcksler 13 in beliebiger Anzahl direkt jedem Pflückspalt untenseitig zugeordnet oder ebenfalls in beliebiger Anzahl im rückwärtigen Bereich der Pflückvorrichtung 1 angebracht sein kann.

Bezugszeichenliste

[0013]

1	Pflückvorrichtung
2	Trägerfahrzeug
3	Pflückspalt
4	Pflückspaltplatte
5	Pflückwalze
6	Profilsegment
7	Profilsegment
8	Pfeilrichtung
9	Pfeilrichtung
10	Halmgutstengel
11	Fruchtstand
12	vertikale Achse
13	Stengelhäcksler
14	Abtriebswelle
15	Adaptierflansch
16	Häckselmesser
17	Kegelradpaar
18	Antriebswelle
19	vorauslaufende radiale Kante

20 nachlaufende radiale Kante
 21 Luftstrom
 22 Boden
 23 Stengelstück
 24 Unterwuchspartikel
 25 Strinseite
 FR Fahrtrichtung
 α Schränkungswinkel

Patentansprüche

1. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten, insbesondere Mais, die über wenigstens eine Pflückwalzen aufweisende Pflückeinheit verfügt, der untenseitig zumindest ein Stengelhäcksler zugeordnet ist, wobei der Stengelhäcksler ein oder mehrere, um eine vertikale Achse umlaufende Häckselmesser aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Häckselmesser (16) des Stengelhäckslers (13) in der Weise geschränkt ist, daß die vorauslaufende radiale Kante (19) des Häckselmessers (16) zur nachlaufenden radialen Kante (20) des Häckselmessers (16) in vertikaler Richtung versetzt angeordnet ist. 20
2. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die vorauslaufende radiale Kante (19) des Häckselmessers (16) in vertikaler Richtung über der nachlaufenden radialen Kante (20) des Häckselmessers (16) liegt. 30
3. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Schränkung des Häckselmessers (16) nur über einen Teilbereich des Häckselmessers (16) erstreckt. 40
4. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schränkungswinkel (α) in einem Bereich von 10-20° liegt. 45
5. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die vorauslaufende radiale Kante (19) und die nachlaufende radiale Kante (20) des Häckselmessers (16) eine um 180° zueinander versetzt angeordnete Schneidkante (19, 20) aufweisen. 50 55
6. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Strinseite (25) des Häckselmessers (16) als Schneidkante ausgebildet ist.
7. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schneidkante an der Strinseite (25) des Häckselmessers (16) beidseitig ausgebildet ist. 10
8. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Pflückspalt (3) wenigstens ein Stengelhäcksler (13) zugeordnet ist. 15
9. Pflückvorrichtung zum Ernten von Halmfrüchten nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Stengelhäcksler (13) mehrere Häckselmesser (16) aufweisen kann. 20 25

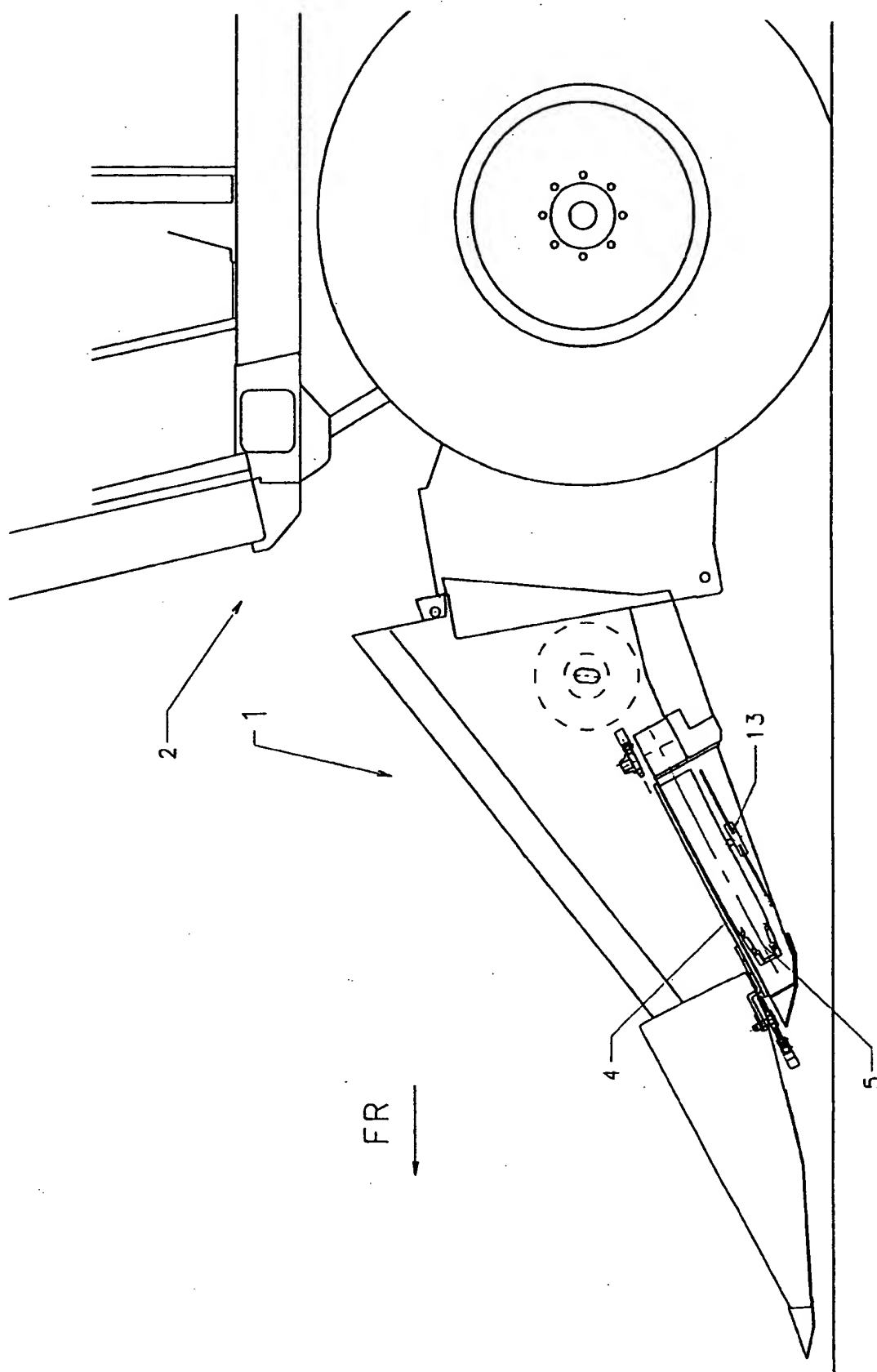
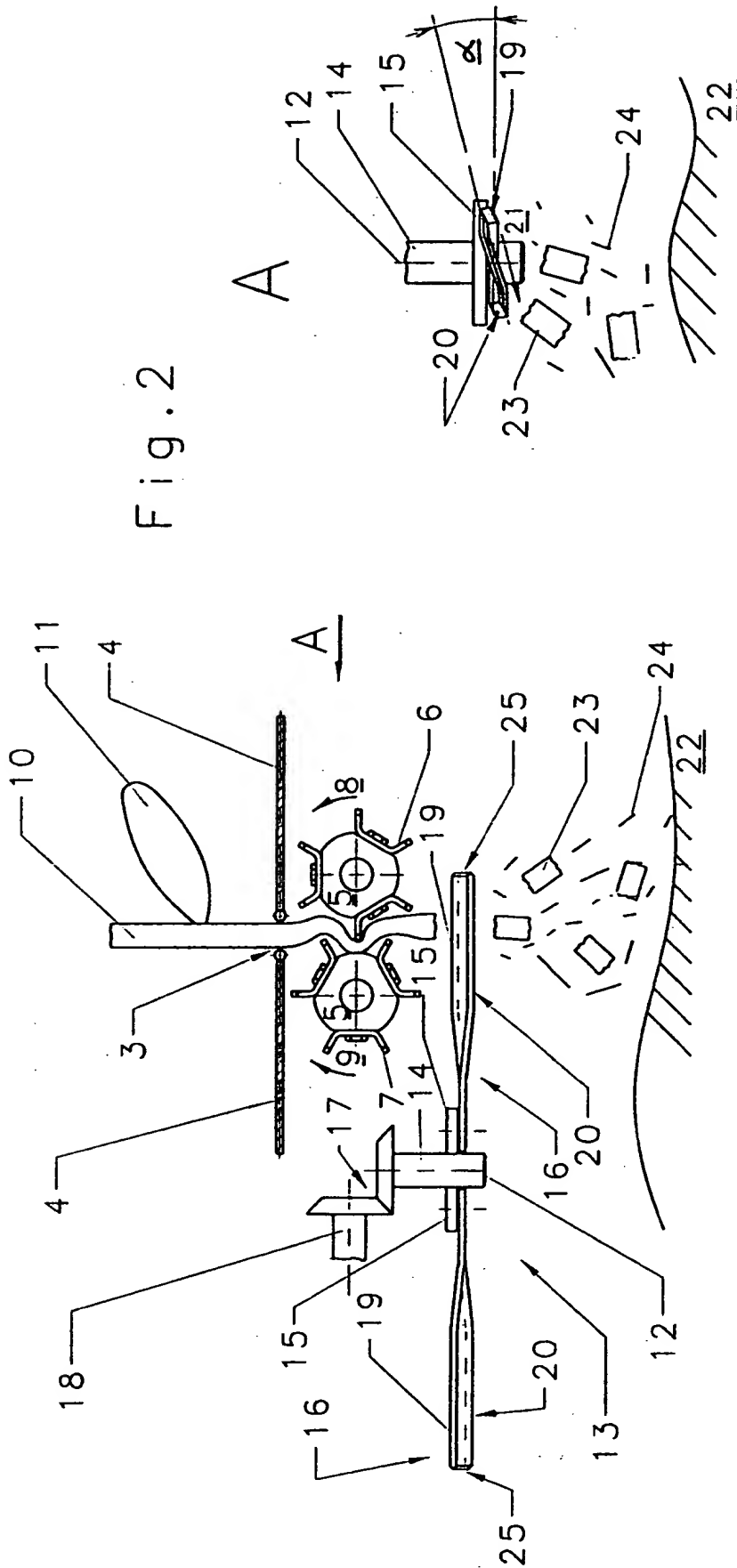


Fig. 1

Fig. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 12 2434

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,Y	DE 25 49 136 A (MARKGRAF JUN KARL) 12. Mai 1977 (1977-05-12) * Seite 5, letzter Absatz *	1-5	A01D45/02
Y	US 4 901 509 A (LEUZ FREDERICK E) 20. Februar 1990 (1990-02-20) * Spalte 2, Zeile 47 - Spalte 3, Zeile 2; Anspruch 4 *	1-5	
A	DE 196 00 276 A (PFEIFFER HELMUT) 10. Juli 1997 (1997-07-10) * das ganze Dokument *	6,7	
A	US 5 330 114 A (GRAVEL LORAS F ET AL) 19. Juli 1994 (1994-07-19) * Abbildung 1 *	8	
A	AT 301 234 B (LESSLHUMER) 15. Juli 1972 (1972-07-15) * Seite 3, Zeile 10 - Zeile 14; Abbildung 1 *	9	
A	FR 2 373 220 A (GERINGHOFF CARL) 7. Juli 1978 (1978-07-07)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	EP 0 653 152 A (CAPELLO R & F FLLI) 17. Mai 1995 (1995-05-17)		A01D
A	US 4 796 416 A (BENDIG THOMAS J ET AL) 10. Januar 1989 (1989-01-10)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 24. Januar 2000	Prüfer De Lameillieure, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 99 12 2434

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2549136	A	12-05-1977	KEINE		
US 4901509	A	20-02-1990	KEINE		
DE 19600276	A	10-07-1997	KEINE		
US 5330114	A	19-07-1994	KEINE		
AT 301234	B	15-07-1972	KEINE		
FR 2373220	A	07-07-1978	KEINE		
EP 0653152	A	17-05-1995	IT 1266440	B	30-12-1996
			AT 146932	T	15-01-1997
			DE 69401333	D	13-02-1997
			DE 69401333	T	15-05-1997
			ES 2097608	T	01-04-1997
US 4796416	A	10-01-1989	CA 1285920	A	09-07-1991